

Sonda de Conductividad en Línea con anillos de Platino

HI 7639



Descripción

Estas sondas de conductividad combinan con sensores de platino el método potenciométrico de los cuatro anillos (4-anillos) ampliamente probado para medir la conductividad. El universalmente aclamado método de los 4-anillos proporciona una medición muy estable en un rango más amplio. Estas sondas no sufren polarización, tampoco necesitan calibración frecuente o cambios celulares.

El sensor de temperatura incorporado (modelos seleccionados) automáticamente permite mediciones de temperatura compensada y características de fácil operación y mantenimiento.

El HI 7639 incluye alambres de color codificados para una fácil conexión al transmisor HI 8936.

Especificaciones

COMPENSACIÓN DE Temperatura	sensor automático, 0 a 50°C con Pt100
Cuerpo	PEI y vidrio
Temperatura OPERACIONAL	0 a 120°C (32 a 248°F)
Presión Max (@25oC/77oF)	5 bar (72.5 psi)
Cable/ CONEXIÓN	3 m (9.9')/Alambres de color Codificados

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

No Especifica

Video

No Especifica